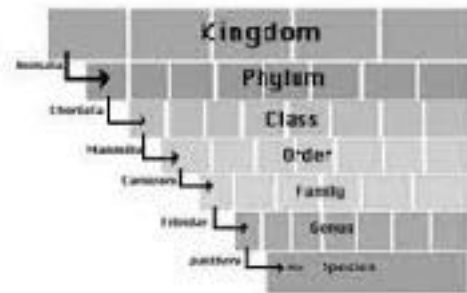
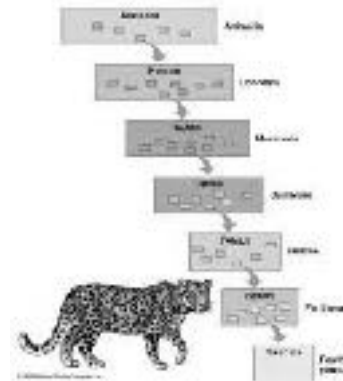


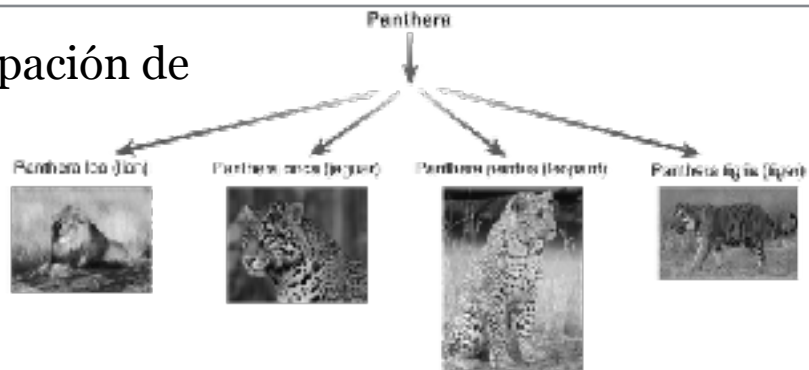
La clasificación es la proceso de agrupar las cosas en base a sus similitudes.



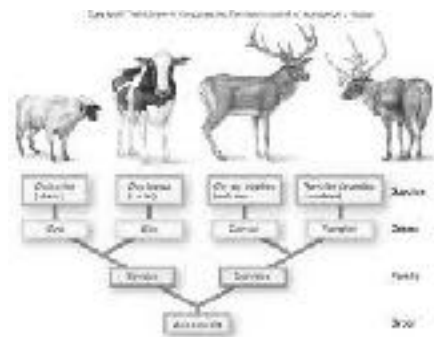
El estudio científico de cómo las cosas vivas se clasifican se llama taxonomía.



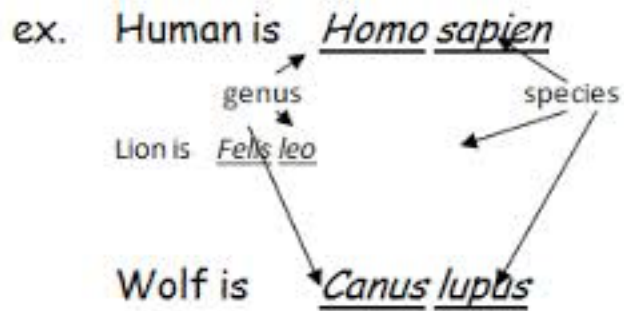
Un género es una agrupación de clasificación que contiene organismos similares, estrechamente relacionados.



Una especie es un grupo de organismo de similar que puede aparearse y producir descendencia que también pueden aparearse y producir descendencia.



Un nombre científico único, de dos partes llamada nomenclatura binomial.



Las guías de campo son libros con ilustraciones que ponen de relieve las diferencias entre organismos de aspecto similar.



Una clave taxonómica es una serie de declaraciones pareadas que describen las características físicas de los diferentes organismos.

**Taxonomic Key**

1a Fruits occur singly	Go to 0
1b Fruits occur in clusters of two or more	Go to 2
2a Fruits are round	Grapes
2b Fruits are elongate	Bananas
3a Thick skin that separates easily from flesh	Oranges
3b Thin skin that adheres to flesh	Go to 4
4a More than one seed per fruit	Apples
4b One seed per fruit	Go to 5
5a Hair covered with fuzz	Peaches
5b Hair smooth without fuzz	Plums

What species would you use to identify an apple?

El proceso por el cual las especies cambian gradualmente con el tiempo se denomina evolución.

